

### PATENTSCHRIFT

– № 134490 —

KLASSE 47d.

### PAUL VOGEL IN CRIMMITSCHAU.

Seilsplifs.

Patentirt im Deutschen Reiche vom 29. Oktober 1901 ab.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung bildet ein Seilspliss.

Auf beiliegender Zeichnung ist derselbe in einem Ausführungsbeispiel dargestellt, und zwar ist Fig. 1 eine Ansicht, Fig. 2 ein Schnitt nach X-X, Fig. 3 ein Schnitt nach Y-Y der Fig. 1, während Fig. 4 eines der beiden zu verbindenden Seilenden einzeln zeigt.

An den Enden des Seiles a bezw. b sind Streifen c bezw. d aus Leder oder anderem geeigneten Material eingedreht, eingeflochten oder auf andere Weise befestigt. Beim Verbinden der beiden Seilenden werden, nachdem diese einige Male zurückgedreht sind, die Streifen c und d gegen bezw. in einander gelegt und mit einander vernäht oder auf andere Weise mit einander verbunden. Um die Seilstärke an der Verbindungsstelle herauszubekommen, bezw. um die Haltbarkeit des Splisses zu erhöhen, können zwischen die Streifen c und d noch ein oder mehrere lose Streisen e eingestigt werden. Wenn der Splis hergestellt ist und wenn die beiden während des Splissens in ihrer Lage festgehaltenen Seilenden losgelassen werden, so wird sich das Seil von

selbst in seine Lage zurückdrehen, wodurch

ebenfalls eine Drehung der Streifen erfolgt. Die Verbindung des Seiles mit den Streifen kann auch derart sein, dass die Streisen theilweise mit dem Seil verflochten, theilweise mit demselben vernäht sind. Zu diesem Zwecke wird das äusserste Ende des Seiles nicht gedreht, sondern geflochten, wie auf der Zeichnung dargestellt ist.

#### PATENT-ANSPRÜCHE:

- Seilsplis, dadurch gekennzeichnet, dass an den Seilenden ab je ein oder mehrere Streifen cd aus Leder oder dergl. eingeflochten werden, die durch Aneinandernähen oder auf andere Weise befestigt werden und so die Seilenden verbinden.
- 2. Aussührungsform des Seilsplisses nach Anspruch i, dadurch gekennzeichnet, dass zwischen die zu verbindenden Streifen c dnoch ein oder mehrere Streifen e gelegt werden, um die Haltbarkeit des Splisses zu erhöhen und die nothwendige Seilstärke zu erreichen.

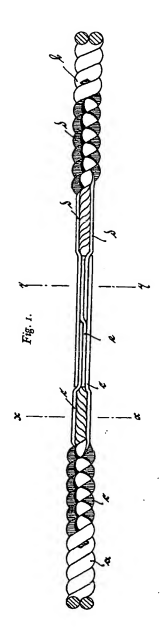
Hierzu 1 Blatt Zeichnungen.

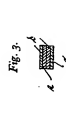
— *№* 134490 — KLASSE **47***d*.

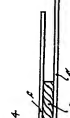
PAUL VOGEL IN CRIMMITSCHAU.

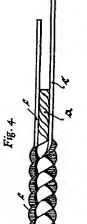
Seilsplifs.

FREBEN DEN 8. SEPTEMBER 1902.









PHOTOGR. DRUCK DER REICHSDRUCKEREL

Zu der Putenuchrift NE 134490.

# PAUL VOGEL IN CRIMMITS Sellsplifs.

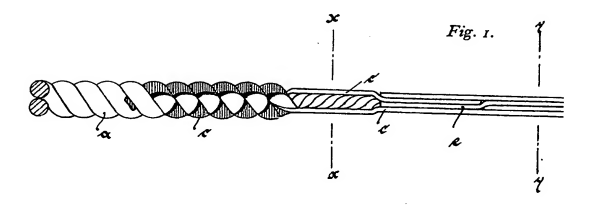
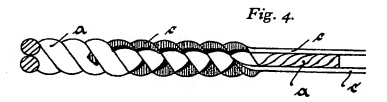
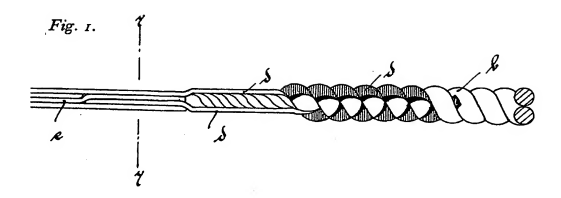


Fig. 2.



## GEL IN CRIMMITSCHAU. Sellsplifs.



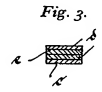
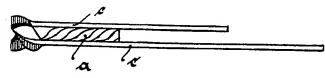


Fig. 4.



Zu der Patentschrift

**№** 134490.

DRUCK DER REICHSDRUCKEREL